## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Form	blatt PCT/ISA/220 sowie, sowelt
02117490		and, nachstehender Punkt 5
021174WO Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	
monatoriales Arterizatorial	(Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/007201	02/07/2004	03/07/2003
Anmelder		03/01/2003
	,	
DEUTSCHE TITAN GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen Recherchenbehö nternationalen Büro übermittelt.	orde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt Insgesamt <u>4</u> Blätter.	
	reils eine Kopie der in diesem Bericht genann	
Daraber initiade negt mini jew	and one ruple der in diesem bencht genant	iten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der Grundlage der ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	internationalen Anmeldung in der Sprache
Die internationale Reinternationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage einer bei der eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid-	und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld II).
Mangelnde Einheitlichkeit i	der Erfindung (siehe Feld III).	
	, com in the major	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	tung	
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
	<b>3</b>	
·		
5. Hinslchtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge		
Dei Annielder kann der Bend	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen orde innerhalb eines Monats nach dem Datur	Fassung von der Behörde festgesetzt. n der Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine Ste  6. Hinsichtlich der Zeichnungen	manghanno Fonegon.	
•	man mili das 7	
	gen mit der Zusammenfassung zu veröffentl	ichen: Abb. Nr.
wie vom Anmelder vo	•	
wie von der Behörde	ausgewählt, well der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfinde	ung besser kennzeichnet.
	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	ľ
	-	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Januar 2004)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007201

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C22C14/00 C22F1/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C22C C22F

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, CHEM ABS Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 04, 31. März 1998 (1998-03-31) -& JP 09 316572 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP), 9. Dezember 1997 (1997-12-09) Zusammenfassung; Beispiel E; Tabelle 1	1,2
Α	SU 443 090 A (S.G.GLAZINOV ET AL) 15. September 1974 (1974-09-15) Anspruch 1/	1,2

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  22. November 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 29/11/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolimächtigter Bediensteter Gregg, N

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007201

		/EP2004/00/201
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden To	eile Betr. Anspruch Nr.
Α	SPIEKERMANN P: "LEGIERUNGEN - EIN BESONDERES PATENTRECHTLICHES PROBLEM? - LEGIERUNGSPRUEFUNG IM EUROPAEISCHEN PATENTAMT -" MITTEILUNGEN DER DEUTSCHEN PATENTANWAELTE, HEYMANN, KOLN,, DE, 1993, Seiten 178-190, XP000961882 ISSN: 0026-6884 Seite 181, Spalte 2, Absatz 3	1
Α	M.J.DONACHIE JR: "Titanium - A Technical Guide" 1988, ASM, OHIO US, XPOO2305815 Seite 14 Seite 39 Seite 62 - Seite 63	1,2,10
*		
:	•	

2

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören			ehōren	1		Aktenzeichen 104/007201
Im Recherchenb angeführtes Patento		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 093165	72 A	09-12-1997	KEINE			
SU 443090	Α	15-09-1974	· SU	443090	A1	15-09-1974
		·				
		·				